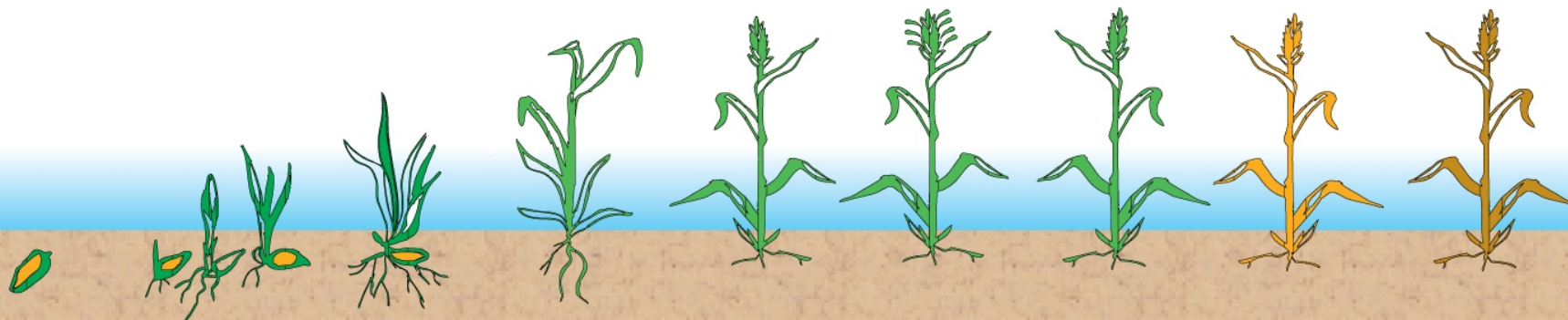


Программа оптимизации минерального питания



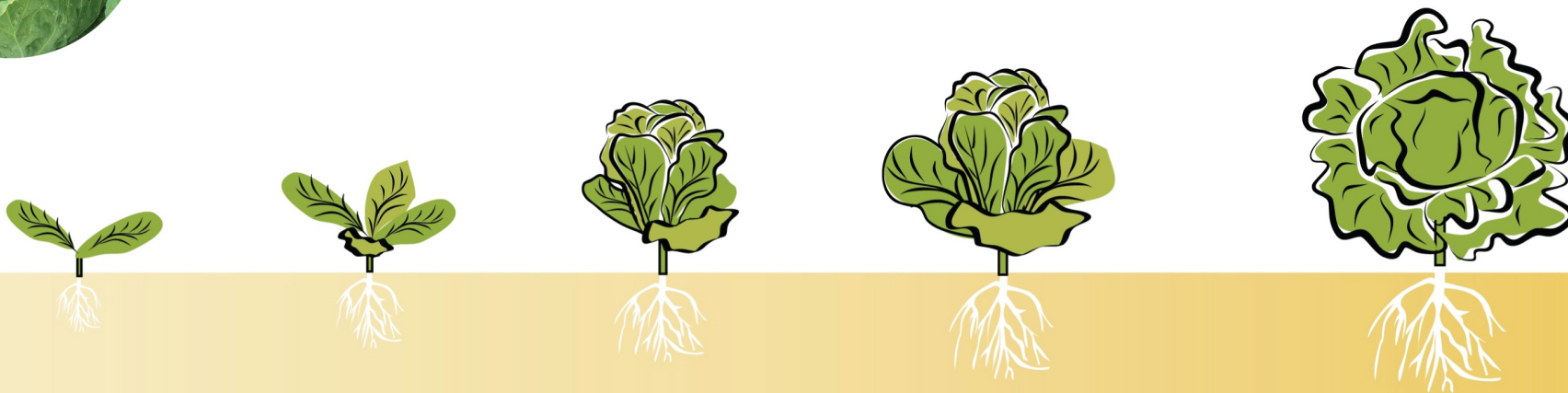
	Посев	Всходы	Кущение	Выход в трубку	Колошение	Цветение	Налив - молочная спелость	Восковая спелость	Полная спелость
Обработка семян АКВАМИКС 100 г/тн семян									
	При посеве в рядки ОМУ»Пшеничное» 100-150 кг/га								
		АКВАРИН 15 1 - 1,5 кг/га *							
			АКВАРИН 5 1,5 - 5 кг/га						
				АКВАРИН 5 1,5 - 3 кг/га					

* эта подкормка проводится только на озимых осенью

зерновые культуры



Программа оптимизации минерального питания капусты (рассадный способ выращивания)



Рассада

Заправка торфосмесей

ОМУ
„Универсальное”
3 КГ/М³

или

КМУС-1
1,2-1,8 КГ/М³

Подкормка

АКВАРИН 5
1-2 Г/Л

Нарастание розетки листьев

Кальциевая селитра
5-10 Г/Л воды

АКВАРИН 5
2-5 Г/Л воды

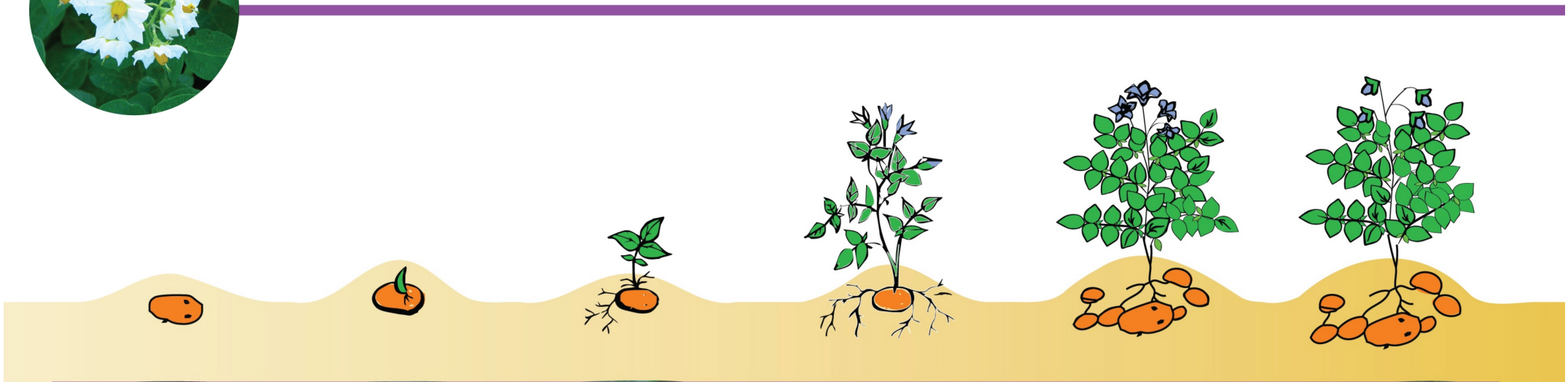
Корневая подкормка

Формирование кочана

Некорневая подкормка
АКВАРИН 5
2-3 КГ/ГА
Расход воды 250-300 Л/ГА



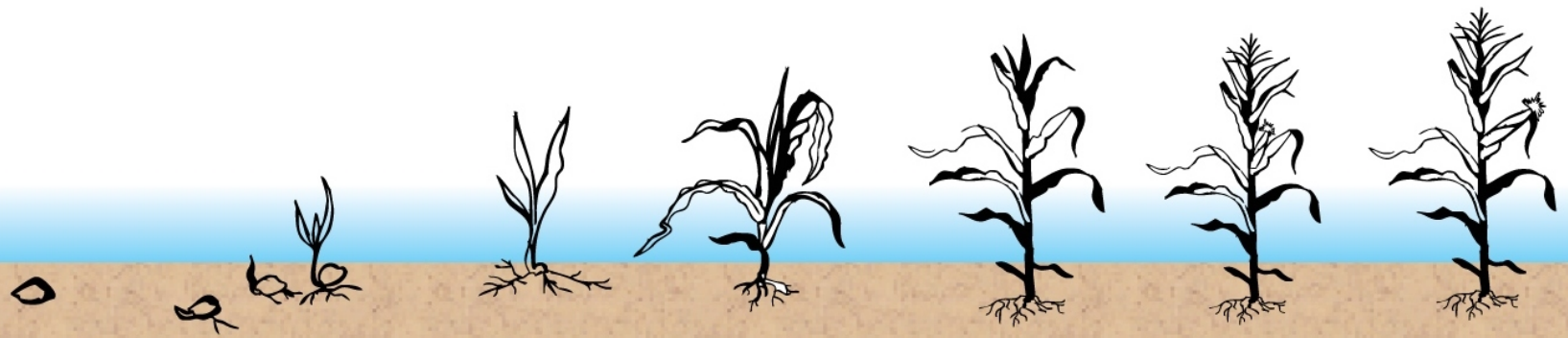
Программа оптимизации минерального питания картофеля



Посадка	Всходы	Вегетативный рост	Бутонизация	Цветение	Созревание
<p>Аквამикс 70-100 Г/ГА</p> <p>ОМУ „Картофельное“ 2-3 ЦН/ГА</p> <p>Калимагнезия 1-4 ЦН/ГА на почвах с низким содержанием К и Mg</p>	<p>Кальциевая селитра 100-200 КГ/ГА</p>		<p>АКВАРИН 5 3-5 КГ/ГА</p>		<p>АКВАРИН 12 1-2 КГ/ГА</p>



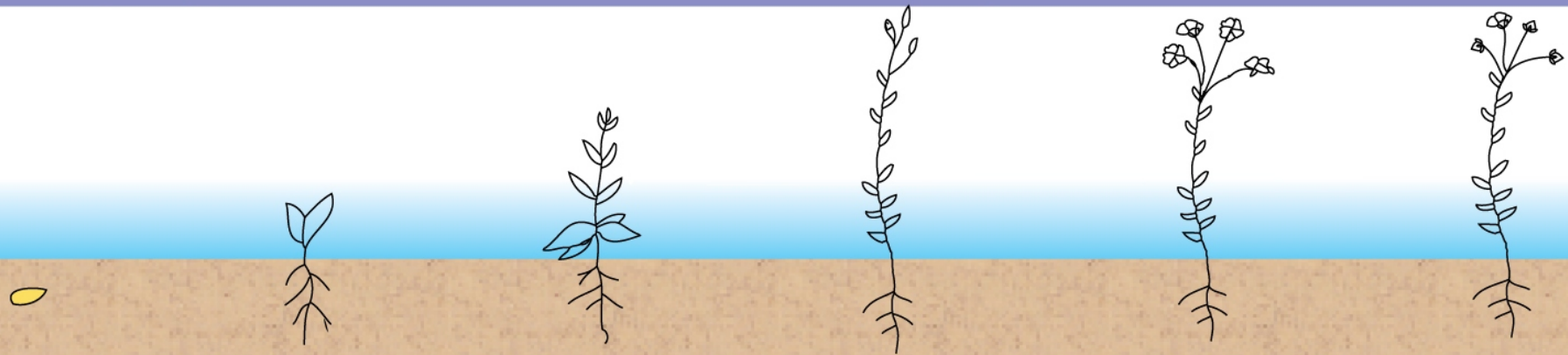
Программа оптимизации минерального питания



	Посев	Всходы	Рост листьев	Трубкавание	Выбрасывание метёлки	Цветение	Налив, созревание
Обработка семян АКВАМИКС 100-150 г/тн							
			В фазу 6-7 листьев АКВАРИН 5 2-3 кг/га Солю МИКРО Zn15 50-100 г/га				

кукуруза

Программа оптимизации минерального питания



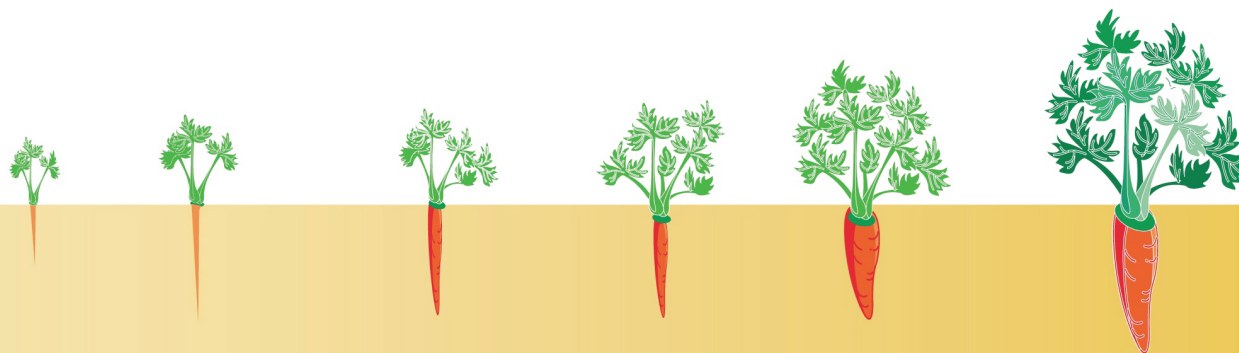
Посев	Всходы	Фаза «Ёлочка»	Бутонизация	Цветение	Созревание
ОМУ »Льняное«		АКВАРИН 5 * 1,5 - 2 кг/га			

* при высокой обеспеченности азотом применяется АКВАРИН 15

лён долгунец

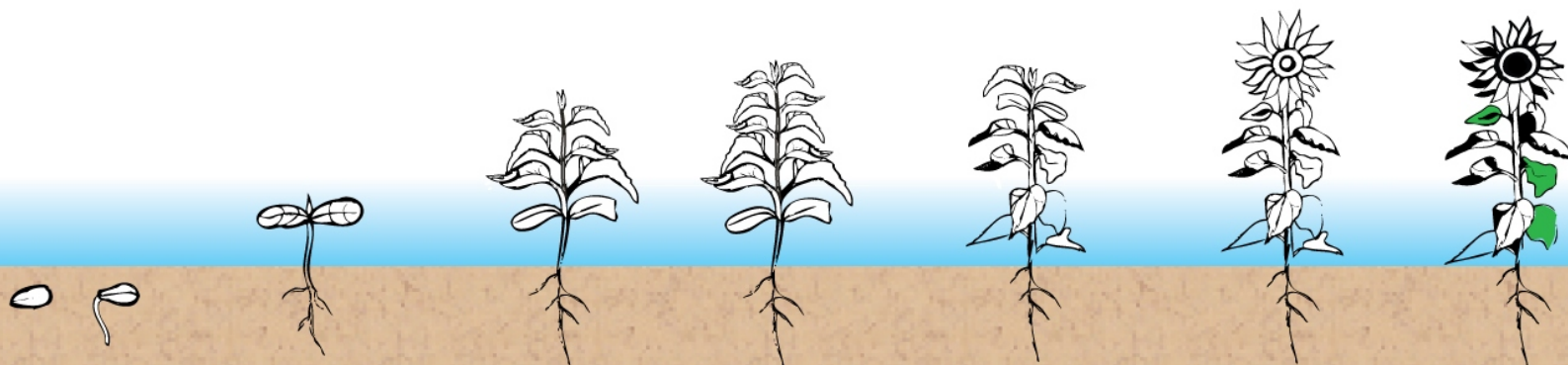


Программа оптимизации минерального питания моркови



До посева	Посев	Всходы	Вегетативный рост	Формирование корнеплода	Спелость
Аквამикс 0,5-1 Г/Л			АКВАРИН 5 2 КГ/ГА		
2-5 ЦН/ГА ОМУ „Универсальное“ + 2-3 ЦН/ГА Калимагnezия				АКВАРИН 2,3,4,5 2 КГ/ГА	

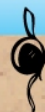
Программа оптимизации минерального питания



До посева	Посев	Всходы	Листообразование (до 4-5 пар настоящих листьев)	Дифференциация (4-5 пар до 9-10 пар настоящих листьев)	Активный рост (от 9-10 пар до цветения)	Цветения	Формирование семян
Обработка семян АКВАМИКС 150 г/тн							
	При посеве ОМУ «Подсолнечное» 50-100 кг/га						
			АКВАРИН 5 3 кг/га				

подсолнечник

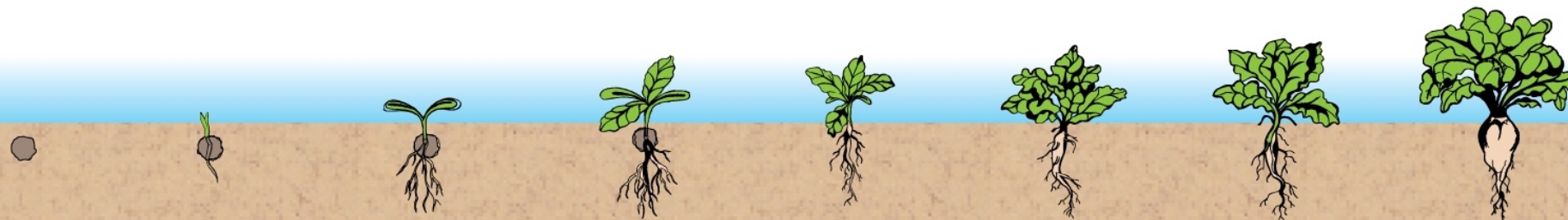
Программа оптимизации минерального питания



Посев	Всходы	Образование розетки	Стеблевание	Бутонизация	Цветение	Созревание
ОМУ «Рапсовое» 50-100 кг/га		АКВАРИН 5 1-2 раза в дозе 2-3 кг/га				

рапс

Программа оптимизации минерального питания



Посев	Проращение	Семядоли	1-я пара листьев	2-я - 3-я пара листьев	7 лист	Смыкание листьев в рядках	Смыкание в междурядьях
ОМУ «Свекловичное» 100-150 кг/га			Кальциевая селитра с бором 100-200 кг/га		2-3 некорневые подкормки АКВАРИН ом 5 по 1,5-2 кг/га		Базик 1-2 л/га совместно с АКВАРИН ом



свекла